

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07098452 A

(43) Date of publication of application: 11.04.95

(51) Int. CI

G02F 1/1335 G02F 1/1343

(21) Application number: 05241860

(71) Applicant:

TOPPAN PRINTING CO LTD

(22) Date of filing: 28.09.93

(72) Inventor:

FUKUYOSHI KENZO IMAYOSHI KOJI

KOGA OSAMU

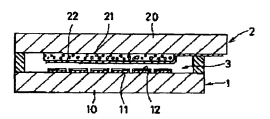
#### (54) REFLECTION TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide the reflection type liquid crystal display device capable of making image display with a wide visual field angle without coloration regardless of the position of an external light source.

CONSTITUTION: This reflection type liquid crystal display device is constituted by providing an observer's side electrode plate 2 arranged to face a rear surface electrode plate 1 with a light scattering layer 21 consisting essentially of a transparent resin and particulates dispersed into this transparent resin. The particulates having a small refractive index, optical average dispersion of 20.09 and double rafraction of 20.02 are applied by the transparent resin. Since the refractive index of the particulates is smaller than the refractive index of the transparent resin, a light scattering effect is high and since the optical average dispersion and double refractions are small, the coloration does not arise. The bright screen display free from the coloration is, therefore, made possible regardless of the position of the external light source.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-98452

(43)公開日 平成7年(1995)4月11日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G02F 1/1335

1/1343

**520** 

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-241860

(22)出願日

平成5年(1993)9月28日

(71)出願人 000003193

凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

(72)発明者 福吉 健蔵

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

刷株式会社内

(72)発明者 今吉 孝二

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

剧株式会社内

(72)発明者 古賀 修

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

刷株式会社内

(74)代理人 弁理士 上田 章三

#### (54) 【発明の名称】 反射型液晶表示装置

#### (57)【要約】

【目的】 外光光源の位置に関わりなく視野角が広くしかも着色のない画面表示が可能な反射型液晶表示装置を 提供すること。

【構成】 背面電極板1に対向して配置された観察者側電極板2に、透明樹脂とこの透明樹脂中に分散された微粒子とを主成分とする光散乱層21が設けられた反射型液晶表示装置であって、上記透明樹脂よりその屈折率が小さく、光学的平均分散が0.09以下かつ複屈折が0.02以下である微粒子を適用したことを特徴とする。微粒子の屈折率が透明樹脂より小さいため光散乱効果が高く、また光学的平均分散と複屈折とが小さいため着色が生じない。このため外光光源の位置に関わりなく着色のない明るい画面表示が可能となる

1:青面電極板

2:観察者側電極板

3:液晶物質

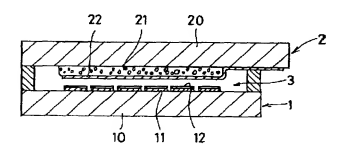
10:透明基板 11:金属反射膜

12:170薄膜

20:透明基板

21:光散乱層

22:ITO薄膜



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】金属反射層が設けられた背面電極板と、こ の背面電極板に対向して配置されかつ透明電極が設けら れた観察者側電極板と、これ等の電極板間に封入された 液晶物質とを備え、この液晶物質に対し画素毎に電圧を 印加して画面表示する反射型液晶表示装置において、 上記背面電極板又は観察者側電極板の少なくとも一方 - に、透明樹脂とこの透明樹脂中に分散された微粒子とを 主成分とする光散乱層を設けると共に、上記微粒子が透 明樹脂より屈折率が小さく、その光学的平均分散が 0. 09以下かつその複屈折が0.02以下であることを特 徴とする反射型液晶表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は反射型液晶表示装置に係 り、特に、外光光源の位置に関わりなく視野角が広く、 しかも着色のない明るい画面表示を可能にする反射型液 晶表示装置の改良に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】この種の液晶表示装置は、一般に、図4 に示すように偏光膜(図示せず)と透明電極a4、b4 が各々設けられた一対の電極板a、bと、これ等電極板 a、b間に封入された液晶物質 c とでその主要部が構成 されており、入射した光線をまず入射側の上記偏光膜で 直線偏光にし、かつ、液晶物質cに対して画素毎に電圧 を印加してその配向状態を変化させると共に、その配向 状態によりその部位を透過する上記直線偏光の偏光面を 回転させその回転角に応じて出射側の偏光膜で上記直線 偏光を遮断又は透過させて画面表示を行うものである。 尚、カラー画面を表示するカラー液晶表示装置において 30 は、上記電極板a、bのいずれか一方に偏光を着色する ためのカラーフィルター層が設けられている。

【0003】そして、この種の液晶表示装置としては、 液晶表示装置の背面側に位置する電極板(以下背面電極 板と称する) a の裏面若しくは側面に光源(ランプ)を 配置し、背面電極板a側から光線を入射させた表示画面 の明るいバックライト型あるいはライトガイド型のラン プ内蔵式透過型液晶表示装置が広く普及している。

【0004】しかし、このランプ内蔵式透過型液晶表示 装置においては、そのランプによる消費電力が大きくC 40 RTやプラズマディスプレイ等他の種類のディスプレイ と略同等の電力を消費するため、液晶表示装置本来の低 消費電力といった特徴を損ない、また、携帯先で長時間 の利用が困難となるという欠点を有していた。

【0005】他方、このようなランプを内蔵することな く、装置の観察者側に位置する電極板(観察者側電極板 と称する) bから室内光や自然光等の外光を入射させ、 上記背面電極板 a に設けられた金属反射膜で反射させて この反射光により画面表示する反射型液晶表示装置も知 ことから消費電力が小さく、従って、携帯先の長時間駆

【0006】そして、このような反射型液晶表示装置に はその背面電極板aとして、例えば、図5に示すように 基材a1と、この基材a1上に一様に形成された金属反 射膜a2と、この金属反射膜a2上にカラーフィルター 層a3R、a3G、a3Bを介して設けられた電圧印加 用透明電極a4とでその主要部が構成されるもの、ある いは、図6に示すように上記金属反射膜a2が透明電極 a 4 とは反対側の基板 a 1 面に一様に設けられた背面電 極板等が適用されている。

動に耐えるという利点を有している。

【0007】ところで、この種の反射型液晶表示装置に おいては、上記金属反射膜 a 2 が入射光線を正反射する ためその外光の光源の位置によって視野角が制限される という欠点を有していた。

【0008】そこで、特開昭63-228887号公報 あるいは日本印刷学会主催のフォトファブリケーション シンポジウム'92には、表面凹凸の金属薄膜を金属反 射膜 a 2 として適用することによりこの金属反射膜 a 2 20 の正反射を防止して表示画面の視野角を拡大させた液晶 表示装置が紹介されている。すなわち、図7はこの液晶 表示装置を示す説明図で、この液晶表示装置の背面電極 板aは、基材a1と、この基材a1上に絶縁層a5を介 して設けられたTFT素子a6と、このTFT素子a6 上に設けられた表面凹凸の絶縁性樹脂層a7と、この絶 縁性樹脂層 a 7の凹凸表面に沿って設けられた画素形状 のアルミニウム薄膜製金属反射膜 a 2 とで主要部が構成 されている。そして、この液晶表示装置においては上記 金属反射膜 a 2 が絶縁性樹脂層 a 7 の表面形状を反映し て凹凸表面を有しているため、光を乱反射して表示画面 の視野角を拡大させることが可能になる。尚、この液晶 表示装置において上記TFT素子a6は、半導体部a6 2とこの半導体部 a 6 2をはさんでその両側に設けられ たソース電極a 61及びドレイン電極a 63とで構成さ れており、ドレイン電極 a 6 3 と上記金属反射膜 a 2 と を絶縁層 a 7に設けられた貫通孔 (コンタクトホール) を通して導通させこの金属反射膜 a 2 を液晶物質の駆動 電極として利用している。また、図7中、bは観察者側 電極板を示し、b1はその基材、b2は基材b1上に一 様に設けられた透明電極である。また、cは上記背面電 極板aと観察者側電極板bとの間に封入された液晶物 質、d は液晶表示装置の外周に設けられたシール材を示 している。

【0009】このように図7にて示された液晶表示装置 においては表示画面の視野角を拡大できる利点を有して いるが、その反面、装置の製造に際して上記絶縁性樹脂 層a7を形成する工程とその表面に凹凸を付与する工程 が必要で、かつ、ドレイン電極 a 6 3 と上記金属金属反 射膜a2とを導通させるため絶縁性樹脂層a7をドライ られている。そして、この装置ではランプを利用しない 50 エッチングしてコンタクトホールを形成する工程等が必 要となるため、その生産性と収率とが極めて低いという 欠点があった。また、この液晶表示装置においては、表 面凹凸の絶縁性樹脂層 a 7上に真空蒸着やスパッタリン グ等の方法で上記金属反射膜 a 2を直接設ける必要があ り、この形成段階において上記金属反射膜 a 2が酸化若 しくは水酸化され易いため、金属反射膜 a 2本来の反射 性能が損なわれる問題があった。

【0010】このような技術的背景の下、本出願人は上記背面電極板又は観察者側電極板のいずれか一方に光散 乱層が設けられた液晶表示装置を既に提案している (特 10 願平5-102124号、特願平5-170280号等 参照)。

【0011】そして、この液晶表示装置によれば、透明 樹脂とこの透明樹脂中に分散されこの透明樹脂と屈折率 が異なる微粒子とでその主要部が構成される光散乱層の 作用により表示光が散乱されるため、外光光源の位置に 関わりなく表示画面の視野角を拡大でき、かつ、装置の 製造に際してはその工程が簡略できるため生産効率と収 率の向上が図れる利点を有していた。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記液晶表示装置においては、透明樹脂中にこの透明樹脂とその屈折率が異なる微粒子が分散されているため、透明樹脂の屈折率と微粒子の屈折率との相違、あるいは微粒子の複屈折や光学的分散に起因して表示光が着色し易い問題点があった。

【0013】本発明はこのような問題点に着目してなされたもので、その課題とするところは、反射型液晶表示装置の利点を維持したまま、外光光源の位置に関わりなく視野角が広く、しかも着色のない明るい画面表示を可 30能にする反射型液晶表示装置を提供することにある。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】すなわち、請求項1に係る発明は、金属反射層が設けられた背面電極板と、この背面電極板に対向して配置されかつ透明電極が設けられた観察者側電極板と、これ等の電極板間に封入された液晶物質とを備え、この液晶物質に対し画素毎に電圧を印加して画面表示する反射型液晶表示装置を前提とし、上記背面電極板又は観察者側電極板の少なくとも一方に、透明樹脂とこの透明樹脂中に分散された微粒子とを主成40分とする光散乱層を設けると共に、上記微粒子が透明樹脂より屈折率が小さく、その光学的平均分散が0.09以下かつその複屈折が0.02以下であることを特徴とするものである。

【0015】このような技術的手段において上記光散乱層の一部を構成する微粒子としてその屈折率が透明樹脂の屈折率より小さい材料を適用していることから表示画面の視野角が極めて広くなるため、外光光源の位置に関わりなく明るい画面を表示することが可能になる。

【0016】尚、上記微粒子の屈折率が透明樹脂のそれ 50 無機物から成る微粒子と有機ポリマーから成る微粒子を

より大きい場合 (例えば、屈折率2.5~2.9のTi O<sub>2</sub> を微粒子として分散させた場合)、光散乱効果が不 十分となり表示画面の視野角が十分拡大されない。 図3 はこのことを示したグラフ図である。すなわち、硬膜後 の屈折率が1.57の感光性フェノールノボラックエポ キシ樹脂中に、CaF2 (屈折率1.43)、PTFE (ポリテトラフルオロエチレン、屈折率1.35)、及 び、TiO2 (屈折率2.49) のそれぞれの微粒子を 20重量%分散させ、かつ、溶剤としてセルソルブアセ テートを使用して塗液を求め、この塗液をガラス基板上 に設けられた厚さ0.2μmのアルミニウム薄膜上に塗 布硬膜した後、各塗布硬膜に対しタングステンランプを 使用して視角 (法線となす角) 0~60度の範囲で各塗 布硬膜の輝度を測定しこの結果を図3に示す。そして、 この図3から、上記フェノールノボラックエポキシ樹脂 よりその屈折率が小さいCaFzやPTFEを微粒子と して適用すると、上記樹脂よりその屈折率が大きいTi O2 を微粒子として適用した場合に較べて視角10~6 0度の範囲でその輝度が高く、視野角が広いことが確認 20 できる。

【0017】また、この技術的手段において上記光学的 平均分散とは、波長 $0.486\mu$ mの下線に対する屈折率  $n_F$ と、波長 $0.656\mu$ mのC線に対する屈折率  $n_C$ との差  $(n_F-n_C)$ をいう。そして、請求項1に係る発明においては上記微粒子の光学的平均分散が0.09以下であるため、透明樹脂と微粒子との界面において光線が屈折する際、その屈折方向が光線の波長に依存することがなく全ての可視光線が略同一方向に屈折する。このため、光学的平均分散に基づく表示画面の着色を防止することが可能となる。

【0018】次に、上記微粒子が光学的異方性を有する 場合にはこの微粒子中を進行する光線の偏光面に応じて 微粒子の屈折率が異なる。例えば、正方晶系結晶、六方 晶系結晶、菱面格子系結晶等の一軸異方性結晶において は、これ等結晶の軸に垂直な偏光面を有する光線に対す る屈折率と、上記結晶の軸に平行な偏光面を有する光線 に対する屈折率との二種類の屈折率がある。また、斜方 晶系結晶、単斜晶系結晶、三斜晶系結晶等の二軸異方性 結晶においては、光線の偏光面によって異なる三種類の 屈折率がある(これ等屈折率のうち最大のものと最小の ものとの差を複屈折率という)。そして、これ等異方性 結晶に入射した光線は結晶中で互いに偏光面が直交する 各偏光に分離され、分離した偏光がそれぞれの屈折率に 応じた速度(屈折率の逆数に比例する)で進行するため 出射光線の着色を生じる。これに対し、微粒子の複屈折 が0.02以下の場合には複屈折が極めて小さいため、 複屈折に基づく表示画面の着色を防止することが可能と なる。

【0019】上述した各要件を具備する微粒子としては 無機物から成る微粒子と有機ポリマーから成る微粒子を

例示できる。そして、無機物から成る微粒子としては、 等軸晶と呼ばれる立方晶構造を有する微粒子、この等軸 晶に似て複屈折の小さい正方晶構造を有する微粒子、あ るいは非晶質の微粒子が適用でき、例えば、CaF2、 MgF<sub>2</sub>、SrF<sub>2</sub>、LiF、NaF等のフッ素化合物 が適用できる。また、有機物から成る微粒子としては、 PTFE (ポリテトラフルオロエチレン)、PFA(ペ ルフルオロアルコキシ樹脂)、FEP (テトラフルオロ エチレンーヘキサフルオロプロピレン共重合体)、PV -テトラフルオロエチレン共重合体)、PVF (ポリフ ルオロビニル) 等の含フッ素ポリマーを例示でき、ま た、その他のポリマーにフッ素原子やフッ化アルキル基 を導入させたものであってもよい。

【0020】更に、これ等フッ素化合物や含フッ素ポリ マーの表面に適当な表面処理を施したものを上記微粒子 として適用することも可能である。このような表面処理 の例としては、例えば、SiO2、ZrO2、Al2O з 、 Z n O、透明樹脂、カップリング剤、又は、界面活 性剤等を塗布被覆する処理が挙げられる。また、この 他、アルコール、あるいはアミンや有機酸等で表面反応 を生じさせたりする処理が例示できる。

【0021】一方、上記徼粒子の粒径としては、光散乱 効果を向上させるため可視光線の波長に近いり、05~ 1. 0μmが望ましい。そして、この程度の粒径で複屈 折が0.02以下の微粒子を適用した場合、複屈折に起 因した表示画面の着色が実質的に生じない。尚、微粒子 の中に0.05μm未満のものや1.0μmを越えるも のが多少混入されていてもよいが、液晶が封入される電 極板間距離より小さく、液晶の正常な配向状態を妨げな 30 い粒径であることが望ましい。またこれら微粒子の形状 としては、球形、円盤形、碁石形、多角形、菱形、正方 板形等の任意の形状であってよい。

【0022】次に、上記微粒子を分散させる樹脂として は、可視光線透過率が高く、また液晶表示装置の製造工 程中における熱処理や薬品処理に対する十分な耐性を具 備するものが望ましく、例えば、アクリル樹脂、エポキ シ樹脂、ポリエステル樹脂、ウレタン樹脂、シリコン樹 脂、ポリイミド樹脂等が適用できる。また液晶表示装置 を設ける場合等)から、光散乱層をパターン状に設ける 場合には感光性と現像性とを有するアクリル系樹脂やエ ポキシ系樹脂を利用してもよい。また、熱硬化性樹脂や 紫外線硬化型樹脂を利用することも可能である。

【0023】尚、上記光散乱層は、微粒子を透明樹脂中 に混合・分散して透明基板上に塗布し、かつ、乾燥する ことにより形成することが可能である。その塗布の方法 としては、フレキソ印刷法、スクリーン印刷法、オフセ ット印刷法、ロールコート法等が適用できる。

【0024】また、上記光散乱層は液晶表示装置を構成 50 ス板やプラスチック板又はプラスチックフィルム等の透

する観察者側電極板と背面電極板のいずれに設けてもよ いが、表示画面を構成する表示光の光路内に設けること を要する。

【0025】次に、この技術的手段において背面電極板 に設けられる金属反射層としては、銀、アルミニウム、 アルミニウム合金、マグネシウム、ニッケル、チタン、 クロム等の可視光線反射率の高い金属の薄膜やこれ等薄 膜を多数積層して構成される多層の金属薄膜が適用でき る。尚、この金属反射膜をストライプ状又は画素形状に DF (ポリフルオロビニリデン)、ETFE (エチレン 10 パターニングして液晶駆動用電極として利用することも できる。また、この金属反射膜上に更に透明薄膜を積層 してもよい。このような透明薄膜としては、酸化インジ ウムの中にドーパントとして酸化錫を混合して構成され るITO薄膜、酸化インジウム薄膜、酸化珪素薄膜、酸 化アルミニウム薄膜、酸化ジルコニウム薄膜、酸化マグ ネシウム薄膜等が利用できる。また、上記金属反射膜を 表示画面の全面又は画素形状等のパターン状に形成し、 この金属反射膜上に透明絶縁層を介して液晶駆動用透明 電極を設けることもできる。このような透明電極として は、上記ITO薄膜の他、酸化インジウムに酸化チタ ン、酸化鉛、酸化アンチモン、酸化ビスマス、酸化ハフ ニウムあるいは酸化イットリウムを添加して成る薄膜、 酸化亜鉛に酸化アルミニウムを添加して成る薄膜、ある いはこれらの薄膜を多数積層して成る多層膜が利用でき る。

> 【0026】他方、上記観察者側電極板に設けられる透 明電極としては、上記ITO薄膜、酸化インジウムに酸 化チタン、酸化鉛、酸化アンチモン、酸化ビスマス、酸 化ハフニウムあるいは酸化イットリウムを添加して成る 薄膜、酸化亜鉛に酸化アルミニウムを添加して成る薄 膜、あるいはこれらの薄膜を多数積層して成る多層膜が 利用できる。

【0027】また、請求項1記載の発明に係る反射型液 晶表示装置においては表示光の着色がなく白色光による 表示が可能であることから、その表示光の光路内にこの 表示光を着色するカラーフィルター層を設けることによ りカラー画面の表示が可能となる。このカラーフィルタ 一層としては周知のものが利用でき、例えば、着色剤を 含む印刷インキを印刷して形成された印刷法によるカラ 組み立ての際の必要性 (例えば電気的接続のための配線 40 ーフィルター層、感光性樹脂を塗布しフォトリソグラフ ィ法に従ってパターン状に露光・現像した後残存する感 光性樹脂を染料で染色して得られる染色法によるカラー フィルター層、着色剤を分散させた感光性樹脂を塗布し フォトリソグラフィ法に従ってパターン状に露光・現像 して得られる顔料分散法によるカラーフィルター層等を 利用することができる。また、この他、着色材を含む電 着樹脂を画素毎に電着させて製造した電着法によるカラ ーフィルター層を利用することも可能である。

【0028】尚、上記背面電極板の基板としては、ガラ

明な基板の他、黒色等に着色された不透明な基板を適用 することが可能である。

#### [0029]

【作用】請求項1に係る発明によれば、背面電極板又は 観察者側電極板の少なくとも一方に、透明樹脂とこの透 明樹脂中に分散された微粒子とを主成分とする光散乱層 を設けており、かつ、透明樹脂よりその屈折率が小さい 微粒子を適用しているため、表示画面の視野角を増大さ せることが可能となる。

【0030】また、上記微粒子の光学的平均分散が0. 09以下かつその複屈折が0.02以下であるため、光 学的平均分散や複屈折に基づく表示画面の着色防止を図 ることが可能となる。

#### [0031]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例につい て詳細に説明する。

【0032】「実施例1]この実施例に係る反射型液晶 表示装置は、図1に示すように背面電極板1と、この背 面電極板1に対向して設けられた観察者側電極板2と、 これ等電極板1、2間に封入された液晶物質3と、図示 20 しない偏光板及び位相差板とでその主要部が構成されて いる。また、上記背面電極板1は、透明基板10と、こ の透明基板 1 0 上の画面表示領域にピッチ 3 0 0 μ m 、 幅290μmで計480本のストライプパターンに設け られた厚さ0.2μmのアルミニウム製金属反射膜11 と、この金属反射膜11上にこの金属反射膜11と同一 パターンに設けられた厚さ0.07μmのITO薄膜1 2とでその主要部が構成されている。他方、観察者側電 極板2は、透明基板20と、表示領域の全面に一様に設 けられた光散乱層21と、この光散乱層21上にピッチ 30 300μm、幅290μmの計640本のストライプパ ターンに設けられた厚さ約1.0μmのΙΤΟ薄膜22 (面積抵抗率約70/□) とでその主要部が構成されて いる。また、上記金属反射膜11とITO薄膜22とは 互いに直交する方向のストライプパターンに設けられ、 金属反射膜11を走査線としITO薄膜22を信号線と して両者の間に電圧を印加することによりその交差位置 の液晶物質が駆動されて画面表示を図れるように構成さ れている。

【0033】尚、上記光散乱層21は、硬膜時の屈折率 40 散させたものから構成されている。 が1.57の感光性フェノールノボラックエポキシ樹脂 中にCaF2 (屈折率: 1.43、光学的平均分散: 0.005、複屈折率:0)を22重量%分散させたも のから構成されている。

【0034】また、上記金属反射膜11とITO薄膜1 2とは、透明基板20上に連続して金属薄膜と1TO薄 膜を成膜し、かつ、フォトリソグラフィ法に従ってIT O薄膜をパターニングした後、残存する I T O薄膜をエ ッチングレジストとして金属薄膜をエッチングし形成し たものである。

【0035】そして、上記金属反射膜11とITO薄膜 22の間に電圧を印加して画面表示したところ、その画 面は着色のない白色で、しかも視野角も広く、画面法線 に対し60度の角度から見ても良好に表示画面を認識す ることができた。

【0036】 [実施例2] この実施例に係る反射型液晶 表示装置は、図2に示すように背面電極板4と、この背 面電極板4に対向して設けられた観察者側電極板5と、 これ等電極板4、5間に封入された液晶物質6と、図示 10 しない偏光板及び位相差板とでその主要部が構成されて いる。また、上記背面電極板4は、透明基板40と、こ の透明基板40上の画面表示領域にピッチ300 μm、 幅290μmで計480本のストライプパターンに設け られた厚さ0. 15 µ mのアルミニウム製金属反射膜4 1と、この金属反射膜41上にこの金属反射膜41と同 ーパターンに設けられた厚さ0.06μmのITO薄膜 42とでその主要部が構成されている。他方、観察者側 電極板5は、透明基板50と、この透明基板50の画面 表示領域の画素と画素との間の部位にピッチ100μm で計1921本設けられたブラックストライプ53と、 これらブラックストライプの間の画素部位にストライプ 状に計1920本設けられた三色(赤色、緑色、青色) のカラーフィルター層54R、54G、54Bと、これ らブラックストライプ51及びカラーフィルター層54 R、54G、54Bを被覆して画面表示領域の全面に一 様に設けられた厚さ約1 µ mの光散乱層51と、この光 散乱層 51の上記画素部位にピッチ100μm、幅90 μmのストライプ状に計1920本設けられたITO薄 膜52 (面積抵抗率約8Ω/□) とで主要部が構成され ている。また、金属反射膜41とITO薄膜52とは互 いに直交する方向のストライプパターンに設けられ、金 属反射膜41を走査線とし1TO薄膜52を信号線とし て両者の間に電圧を印加することによりその交差位置の 液晶物質が駆動されて画面表示を図れるように構成され ている。

【0037】尚、上記光散乱層51は、硬膜時の屈折率 が1.57の感光性フェノールノボラックエポキシ樹脂 中にMa F<sub>2</sub> (屈折率:1.38、光学的平均分散: 0.006、複屈折率:0.012)を約18重量%分

【0038】また、上記カラーフィルター層54R、5 4G、54Bは、エポキシ樹脂を樹脂成分とし、有機顔 料を着色剤成分として凹版オフセット印刷により形成し たものである。

【0039】一方、上記金属反射膜41とITO薄膜4 2とは、透明基板40上に連続して金属薄膜と1TO薄 膜とを成膜し、かつ、フォトリソグラフィ法に従ってI TO薄膜をパターニングした後、残存するITO薄膜を エッチングレジストとして金属薄膜をエッチングし形成 50 したものである。

【0040】そして、上記金属反射膜41と1TO薄膜52の間に電圧を印加して画面表示したところ、その画面は色純度が高い鮮やかなもので、しかも視野角も広く画面法線に対し60度の角度から見ても良好に表示画面を認識することができた。

#### [0041]

【発明の効果】請求項1に係る発明によれば、表示画面の視野角を増大でき、かつ、光学的平均分散や複屈折に基づく表示画面の着色を防止できるため、外光光源の位置に関わりなく着色のない明るい画面表示が可能となる 10 効果を有している。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施例1に係る液晶表示装置の断面図。
- 【図2】実施例2に係る液晶表示装置の断面図。
- 【図3】微粒子の屈折率に伴う視角と輝度との関係を示すグラフ図。
- 【図4】従来例に係る液晶表示装置の断面図。
- 【図5】従来例に係る背面電極板の断面図。
- 【図6】従来例に係る背面電極板の断面図。
- 【図7】従来例に係る反射型液晶表示装置の断面図。

#### 【符号の説明】

1 背面電極板

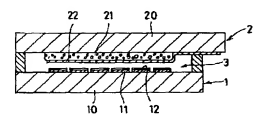
2 観察者側電極板

10

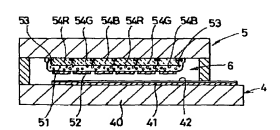
- 3 液晶物質
- 4 背面電極板
- 5 観察者側電極板
- 6 液晶物質
- 10 透明基板
- 11 金属反射膜
- 12 ITO薄膜
- 20 透明基板
- 21 光散乱層
- 22 ITO薄膜
- 40 透明基板
- 41 金属反射膜
- 42 I TO薄膜
- 50 透明基板
- 51 光散乱層
- 52 ITO薄膜
- 53 ブラックストライプ
- 54R カラーフィルター層
- 20 54G カラーフィルター層
  - 54B カラーフィルター層

### 【図1】

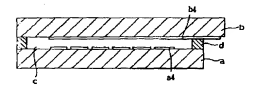
1:肯面電極板 2:根塞者樹電衝板 2:減品物質 11:登明基板 11:空間長於 12:170減額 20:透明基板 21:光飲及肥 21:光飲及應



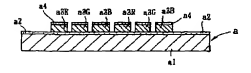
[図2]



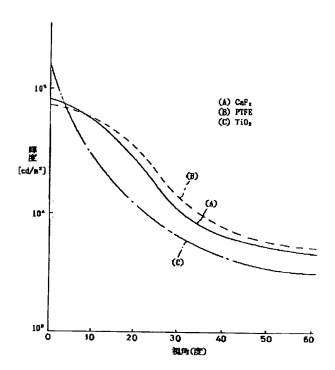
【図4】



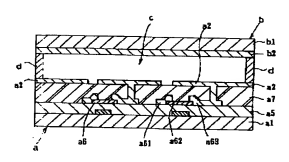
【図5】



【図3】



【図7】



【図6】

